

処理水等の放射性物質分析結果

小坂町

(単位:ベクレル/リットル)

採取日		平成31年4月15日			令和元年5月15日			令和元年6月12日		
測定期間		4/16~4/22			5/17~5/22			6/14~6/19		
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)	3.4 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	3.5 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	3.1 (1.1)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	不検出 (1.6)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)

採取日		令和元年7月10日			令和元年8月8日			令和元年9月12日		
測定期間		7/12~7/19			8/9~8/20			9/17~9/24		
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	2.9 (1.2)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)	1.9 (1.6)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	2.8 (1.6)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.7)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)

採取日		令和元年10月9日			令和元年11月13日			令和元年12月9日		
測定期間		10/10~10/16			11/20~11/27			12/11~12/16		
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	1.9 (1.3)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	1.6 (1.4)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)	不検出 (1.3)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)	不検出 (0.9)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.2)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.2)

※小坂川下流(11/21採水、11/22~11/27測定)

採取日		令和2年1月15日			令和2年2月12日			令和2年3月11日		
測定期間		1/17~1/22			2/13~2/18			3/13~3/18		
採取場所	試料名	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
グリーンフィル小坂	処理水	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	3.3 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)	3.0 (1.5)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	2.7 (1.7)
大谷地川末端	河川水	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)	不検出 (1.4)	不検出 (0.9)
小坂川下流	河川水	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)	不検出 (1.5)

※ 調査機関に委託して検査しています。

()は、検出下限値です。